

Инструкция по эксплуатации





Версия 2

ДИЗАЙН И ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

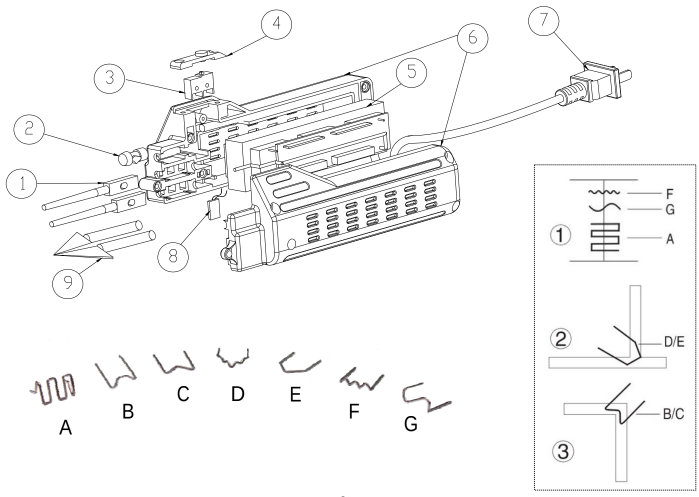


Данный продукт предназначен для ремонта различных пластиковых частей путем армирования стальными скобами.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию по эксплуатации перед началом использования оборудования. Всегда храните данную инструкцию рядом с оборудованием для обеспечения быстрого доступа к важной информации.

1. Компоненты

№	Артикул	Описание	No	Артикул	Описание
1	QM076200	Стержень контактный	6	QM076300	Кожух пластиковый
2	DL055005	Индикатор питания	7	XJ083100	Кабель питания с вилкой
3	KD073000-2	Выключатель	8	KA092100	Тепловое реле
4	QJ073001-E	Накладка на выключатель	9	QM076310	Нож для плавления / резки
					(прямой)
5	VC100200	Основной трансформатор 220В			
A	QM074251	Скоба крупная змейка	Е	QM074261	Скоба с внешним углом
					(опционально)
В	QM074269	Скоба с внутренним углом	F	QM074212	Скоба волнообразная
		волнообразная (опционально)			
C	QM074265	Скоба с внутренним углом	G	QM074271	Скоба S-образная (опционально)
D	QM074221	Скоба с внешним углом			
		волнообразная			





2. Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ: HOT STAPLER 3

МОДЕЛЬ: TW00003

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ: переменный ток, 220-230В

(Для получения сведений о характеристиках потребляемого тока оборудования смотрите

информацию на кабеле питания)

Ток на входе: 2A (макс.) Ток на выходе: 7...45A

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель не несет ответственности за поломку или повреждение частей, ремонтируемых при помощи данного оборудования.

3. Правила безопасности и меры предосторожности при обращении с оборудованием

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Когда скоба вставлена в контактные стержни, и аппарат включен, температура скобы достигает максимального значения 300°С. При несоблюдении правил обращения с оборудованием возможно получение ожогов и возникновение пожара.

- При работе носите теплозащитные перчатки.
- Перед установкой скобы убедитесь, что концы контактных стержней остыли.
- Не прикасайтесь к скобе голыми руками, когда она вставлена в контактные стержни.
- Не используйте при работе горючие материалы.
- В связи с тем, что при работе устройство разогревается до высоких температур, оповестите окружающих вас людей об опасности.
- Не используйте устройство мокрыми руками.
- Не допускайте попадания воды на устройство.
- Не используйте устройство в помещениях с высокой влажностью.
- При остановке работы и уходе из рабочей зоны выключите устройство и убедитесь, что контактные стержни полностью остыли.
- Ремонтируемые детали сильно нагреваются. Будьте аккуратны во избежание получения ожогов расплавленным пластиком.

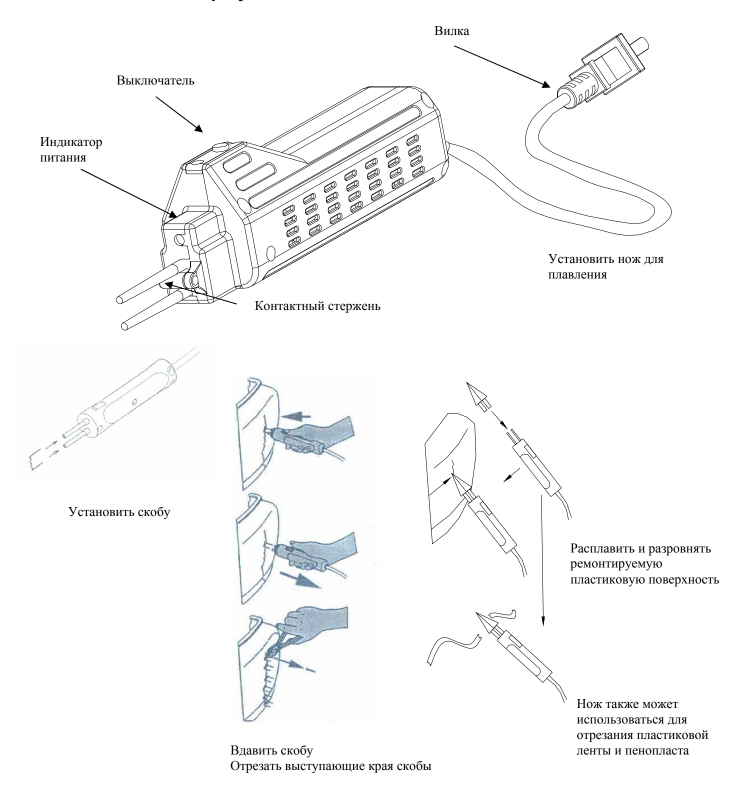
Во избежание поломки устройства и возникновения несчастного случая ознакомьтесь со следующими правилами и соблюдайте их.

- Данный продукт предназначен для ремонта пластиковых изделий. Не использовать устройство не по назначению.
- Устройство должно использоваться только с подходящими, одобренными производителем оборудования скобами.
- Не допускать использования включенного устройства более 3 минут.
- Никогда не разбирать устройство.
- Не использовать устройство в помещениях с высокой влажностью.



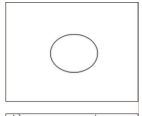
- Не допускать попадания воды на устройство.
- Вставляя и вынимая вилку из розетки, не дергать кабель.
- Хранить устройство в недоступном для детей месте.

4. Использование устройства

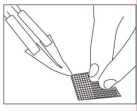




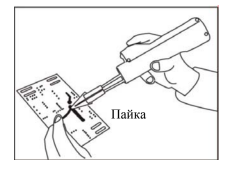
5. Другое применение устройства

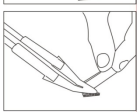


Устранение отверстия



Закрыть отверстие специальной стальной сеткой





Поместить пластик поверх закрытого сеткой отверстия и расплавить его

5.1 Эксплуатация

- 1. Подключить устройство к розетке.
- 2. Выбрать подходящую скобу и установите ее в контактные стержни.
- 3. Придать ремонтируемой детали изначальную (желаемую) форму.
- 4. Нажать кнопку включения устройства и удерживать ее нажатой в течение примерно 10 сек до тех пор, пока скоба не нагреется до температуры, при которой ее можно будет вплавить в пластик. Аккуратно вожмите скобу в деталь, удерживая выключатель во включенном положении.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

КОГДА НАГРЕТАЯ СКОБА ВЖИМАЕТСЯ СЛИШКОМ СИЛЬНО, ОНА МОЖЕТ ПРОНИКНУТЬ СЛИШКОМ ГЛУБОКО В РЕМОНТИРУЕМЫЙ ОБЪЕКТ. НАЖИМ ПРИ УСТАНОВКЕ СКОБЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ СИЛЬНЫМ.

- 5. Когда скоба вдавлена на необходимую глубину в ремонтируемую деталь, отпустить выключатель устройства и подождать несколько секунд, пока расплавленный пластик детали не застынет. После этого отвести устройство от детали так, чтобы скобы вышла из контактных стержней.
- 6. При ремонте длинных и широких поверхностей устанавливать несколько скоб на расстоянии 1-3 см друг от друга.
- 7. Отрезать выступающие концы скоб.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ! ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ И КОЖИ ОТЛЕТАЮЩИМИ ВО ВРЕМЯ ОТРЕЗАНИЯ ФРАГМЕНТАМИ СКОБ. ИСПОЛЗОАВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ ПЕРЕД ОТРЕЗАНИЕМ ВЫСТУПАЮЩИХ ЧАСТЕЙ СКОБ.



- 8. Отшлифовать выступы скобы шлифовальной машинкой. Нанести шпатлевку и краску, если необходимо, чтобы отремонтированная поверхность имела эстетичный внешний вид.
- 9. Данное оборудование имеет устройство защиты от перегрева. Если устройство перегревается, срабатывает защита и происходит отключение питания индикатор питания гаснет. После охлаждения оборудования индикатор питания загорается можно снова приступать к работе.

Перед включением устройства в розетку проверьте, соответствуют ли характеристики сети электропитания характеристикам прибора.



ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

- Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия показателям, указанным в настоящем паспорте, при условии, соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.
- Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи изделия с отметкой в паспорте.
- Срок службы изделия 5 лет.
- Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без уведомления покупателя.
- Гарантийное обслуживание не осуществляется в следующих случаях:
 - при наличии механических повреждений, являющихся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения (трещины, сколы, деформация корпуса, сетевого шнура и т.д.)
 - при нарушении сохранности заводских гарантийных пломб (если таковые имеются)
 - в случае изменения конструкции или внутреннего устройства оборудования
 - в случае загрязнения как внутри, так и снаружи
 - гарантия не распространяется на расходные материалы и детали, вышедшие из строя в результате естественного износа (электроды, пасадки, расходные материалы и т.п.).
- Гарантия не распространяется также на изделия, вышедшие из строя в случае стихийного бедствия или аварии.
- Условия гарантии не предусматривают профилактику и чистку изделия, а также выезд мастера к месту установки изделия с целью его подключения, настройки или ремонта.
- Транспортные расходы не покрываются данной гарантией.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Индукционный нагреватель	зав №	Марки	
Дата выпуска	_		
Дата продажи	_		
Печать и реквизиты продавца			



Корешок отрывного талона №2 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия	Корешок отрывного талона №1на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия			
Изъят «»201г.	Изъят «»201г.			
(наименование ремонтного предприятия)	(наименование ремонтного предприятия)			
Механик предприятия	Механик предприятия			
Отрывной талон №2 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия	Отрывной талон №1 на техническое обслуживание в период гарантийного срока изделия			
Зав.№	Зав.№			
Дата продажи «»201г. Печать продавца Регистрационный №	Дата продажи «»201г. Печать продавца Регистрационный №			
Дата техобслуживания «»201г.	Дата техобслуживания «»201г.			
Штамп ремонтного предприятия с указанием города	Штамп ремонтного предприятия с указанием города			
(подпись механика производившего ремонт)	(подпись механика производившего ремонт)			